

# ORWAK COMPACT 3210

COMPACT

**DIE ORWAK COMPACT 3210** verpresst schnell und effektiv mittlerer Mengen Kartontage und Kunststoffolie. Mit einem Presszyklus von nur 13 Sekunden ist die Presse unglaublich schnell! Dank ihres geringen Platzbedarfs, passt sie auch dort, wo wenig Fläche zur Verfügung steht.



80 KG  
BALLENGEWICHT  
KARTONAGE

Sekunden



## Orwak Vorteile

### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Weniger Zeit für die Handhabung von Wertstoffen, mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft. Ergibt: höhere Produktivität.

### MEHR PLATZ & ORDNUNG

Unsere Ballenpressen minimieren innerhalb kürzester Zeit die zur Lagerung von Wertstoffen benötigte Fläche. Gänge und Laufwege bleiben frei und aufgeräumt; mehr Platz zum Arbeiten!

### WENIGER KOSTEN, MEHR WERT

Höhere Verdichtung = weniger Volumen, das zur Verwertung transportiert werden muss. Heißt: geringere Transportkosten und reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen. Sortieren an der Quelle führt zu einer höheren Qualität und Materialwert bei der Wiederverwertung.



## Warum Orwak Compact?

- + Passt überall hin! Hat wenig Platzbedarf aber bietet noch effektive Volumenreduzierung.
- + Leichte Ballen sorgen für ein einfaches Handling.
- + Perfekt für Unternehmen mit einem niedrigeren Aufkommen an Verpackungsabfällen.

# ORWAK COMPACT 3210

## Vielleicht die schnellste Ballenpresse der Welt

### SEHR SCHNELL

Verpresst den Abfall in nur 13 Sekunden!

### VERDICHUNGSGRAD

Durch eine Presskraft von 2.5 kg cm<sup>2</sup> erhalten Sie eine Volumenreduktion bis zu 10:1.

### WENIG PLATZBEDARF

Die 3210 ist eine kompakte Presse, die weniger als 1 qm Standfläche in Anspruch nimmt.

### OPTIMALE LOGISTIK

Zwei Ballen aus der 3210 passen perfekt auf eine Euro-Palette.



### ORWAK COMPACT 3210 IST IDEAL FÜR:

#### PAPIER

- + Kartonagen
- + Schreddermaterial
- + Papiersäcke

#### ANDERE METALLE

- + Stahlmreifungs-  
bänder

#### PLASTIK

- + Schrumpffolien
- + Plastiksäcke (BigBags)

#### ANDERE KUNSTSTOFFE

- + Kunststoff-  
umreifungsbänder

### EINFACHER WECHSEL ZWISCHEN LP UND HP

Kartonagen oder Plastikfolien verdichten? Hier geht beides. Ein bedienfreundlich angebrachter Wahlschalter an der Maschinenseite ermöglicht den weinfachen Wechsel zwischen den Einstellungen – High Pressure (HP) für Pappen, Low Pressure (LP) für Plastikfolien.

### FLÜSTERTECHNIK

Dank ihrer leisen Hydraulik arbeitet die 3210 angenehm leise. Das verbessert die Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter im Umfeld des Geräts und ist ein wichtiges Merkmal, wenn die Ballenpresse in Kundennähe eingesetzt wird.

### BALLENINDIKATOR

Ein Ballenindikator meldet, wenn die konfigurierte Ballengröße in der Maschine erreicht ist.

## MASSE & SPEZIFIKATIONEN

### MASSE

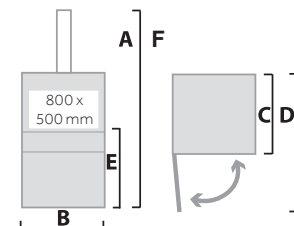
A	B	C	D	E	F*
2150 mm	1081 mm	843 mm	1685 mm	706 mm	1795 mm

### ENERGIEVERBRAUCH

STANDBY-MODUS	EINSTÜNDIGER DAUERBETRIEB
2.7 W/H	626 W/H

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINFÜLLÖFFNUNG	ZYKLUSZEIT	PRESSKRAFT	BALLENGRÖSSE	BALLENGEWICHT	GERÄUSCH- PEGEL	PRESSLEISTUNG IM LEERLAUF	ELEKTRIK
B: 800 mm H: 500 mm	13 sek	HP 12t. 120 kN	B: 800 mm T: 600 mm H: 700 mm	Kartonage: bis zu 80 kg Kunststoff: bis zu 110 kg	62.4 db (A)	50 m <sup>3</sup> /h (theor.)	3-Phasen 3 x 400 V, 50 Hz Schutzklasse IP 55



\*Transporthöhe (liegende Einbringung auf Anfrage)

GEWICHT (MASCHINE) TOTAL: 660 KG

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Ballen-/Sack-/Behältergewicht abhängig vom Material.